Japanese Patent Appl. Laid-Open (kokai) No. SHO 63-37397

- Laid-Open (kokai) Date: February 18, 1988

 Int. Cl. 4 GloL 3/02

 Title of the invention: SPEECH-CONTROLLABLE APPARATUS

 EQUIPPED IN A FARM WORKING MACHINE

 Application No.: SHO 61-182506
- 10 Filing Date: August 1, 1986
 Inventor: Takashi NAGAI
 Applicant: ISEKI & CO LTD.

昭63-37397号公報から作成した要約書

騒音環境下における音声制御装置による音声認識処理において、 高い騒音レベルにあっても、話者の音声入力による音声の登録又は認 識を安定して行なう。

農作業機(3)の音声制御装置が、音声認識処理における音声 入力時の音声入力用のマイク(1)と騒音入力用のマイク(2)とに より各々入力した信号を差動増幅するように構成し、マイク(1)に よる混成波形からマイク(2)による騒音波形を差引いた残りのほぼ 音声波形のみの増幅を可能として、大きい騒音環境のもとでも話者の 音声入力に最適のゲイン設定が行なえ、安定した音声認識処理を行な う。

Translation of above abstract draft

To provide a speech-controllable apparatus processing a speech-recognition under a noisy environment stably, to register a speech of a speaker by inputting the speech even if a noise level is high, and recognize the speech of the speakers.

A speech-controllable apparatus equipped in a farm working machine in a speech recognition process, comprises a first microphone for inputting a speech when the speech is inputted to output a first signal; a second microphone for inputting a noise to output a second signal; and the first signal and the second signal are operational-amplified, respectively, which enables to (i) amplify approximately only a speech waveform which is remained by subtracting a noisy waveform of the second microphone from a mixed waveform of the first microphone, (ii) set an optimum gain for inputting a speech even under terrible noisy environment, and process a stable speech recognition.

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭63-37397

⑤Int.Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)2月18日

G 10 L 3/02

301

8221-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

農作業機の音戸制御装置

②特 顋 昭61-182506

②出 顯 昭61(1986)8月1日

砂発 明 者 永 井

83

愛媛県伊予郡砥部町八倉1番地 井関農機株式会社技術部

内

⑪出 願 人 井関農機株式会社

愛媛県松山市馬木町700番地

明 相 1

1. 発明の名称

政作業機の音声制御装図

2. 特許請求の範囲

音戸認識処理における音声入力時の音声入力用のマイク(I)と騒音入力用のマイク(2)とにより各々入力した信号を整動均領することを特徴とした機作業機の音声制御装置。

3. 発明の詳細な段明

産業上の利用分野

この発明は、風作衆機の音声刺傳装置に関する もので、風作業機の如く大きい騒音環境のもとで な声制御装置を作用させる感等に利用できる。

最近では特に人手不足等の影響により農作業機 を作業者が単独で選転する機会が多くなり、選転 操作中に作業者が危険な場面に遭遇して操作不能 な状態におちいっても補助者がいないため災害事 放につながるケースが多い。そこでこうした危険

を防止する目的からも、作業者の音声による音声 認識処理により選転操作を自動的に制御させるよ うな音声制御数図が市場において実現されつつあ るが、これらの音声制御数配は、通常作業者つま り話者の音声入力による音声の登録及び認識によ って音声制御を行うようにしており、蟲作菜機の 如く大きい騒音環境のもとで使用される場合には、 て適切なゲインシベルに適時追従対応させるよう にしているものが多く、騒音例のレベルが高いと きには音声入力のゲインレベルを低くしてやらな ければ騒音によって音声入力が妨害されやすくな るし、かといってゲインレベルを任くしすぎると 音声入力に支障をきたすことになり、何れにして も話者の音声入力による音声認識処理が安定して 行われ難いという問題点があった。

この発明は、このような騒音環境下における音 申制御装置による音声認識処理において、高い懸 音レベルにあっても、話者の音声入力による音声 の登録又は認識を安定して行えるように問題点を

特別昭63-37397(2)

解決しようとするものである。

問題点を解決するための手段

この発明は、音声認識処理における音声入力時の音声入力用のマイク(1)と騒音入力用のマイク(2)とにより各々入力した信号を差動増幅することを特徴とした風作業機の音声制御装置の構成とする。 発明の作用

成被形の入力となり、該マイク(2)個ではほぼ騒音のみによる騒音波形の入力なるので、この両マイク(1)(2)から各々入力された波形を透動増幅を行うことにより、該マイク(1)による認成波形から該マイク(2)による騒音波形を差引いた残りのほぼ音声波形のみの増幅が可能となって、大きい騒音環境のもとでも話者の音声入力に最適のゲイン設定が行え、安定した音声認識処理を行うことができる。発明の効果

とができるので、騒音側のレベルに対応させて音 声入力の際のゲイン設定を高・低側に変化させる ような必要がなく、常に話者の音声入力に最適な ゲインレベルを維持して、話者の音声指令語によ る音声認識処理を音声制御装置によって安定して 行いうるものである。

突 旋 例

婚側から分享杆切、引起装置は、提込装置04、移送装置の、また譲扱込装置04の下側には刈刀装置(14等を各々配置し、飲分享杆切を土壌団に摺接可能なるよう体輸シリンダのによって上下昇降自在に承接して設ける。

特開昭63-37397(3)

形に対して該マイク(I)分と該マイク(2)分との差分を増展する差別増額回路四へ接続し、この差別増額回路四を更に話者の音声間の登録又は認識を行う音声認識部はへ接続し、この音声認識部はと、音声認識処理の中枢的演算処理を行うCPU四とをインターフェース回路のを介して相互に交信可能に接続する。また該モード切替スイッチの及び登録スイッチのと該車体団の操作制得部を駆励させる駆動回路のとを該CPU四へ各々接続する。

原動機(のの起動によって走行数型00、対政数型00、成数数型(4)等へ動力が伝達され、まず技対政数値(0)の分草杆(4)で分草された植立設理は引起数値(4)によって引起された後、扱込数値(4)によって対取られた数額は該疑過(4)によって規範され、該形数数値(4)によって規範された数数は数数タンク(8)へ収納される。このような一連の収穫作業において、ま

声指令語との音声認識処理において相違がなければ、この音声指令語の指令通りに該CPU的から 駆動回路のを介して該車体(3)の操作例御を行わせるようにするものである。

また該両マイク(1)(2)は鉄ヘッドホン畑に各別に

ず作業者つまり話者は、操作台(5)のパネル節吗の モード切替スイッチ四を話者の音声担令語の登録 似に切替え、登録スイッチ(21)を入にした後、話者 の承部に着装したヘッドホン図に各別に設けられ たマイク(1)からは話者の音声指令語とその周辺の 騒音を、またマイク(2)からはその周辺の騒音のみ を入力し、この両マイク(1)(2)による各入力信号波 形を盎動増額回路四へ送り、この増額回路四によ って、該マイク(1)による苷声と騒音の混成波形か ら棋マイク心による騒音放形を独引いた強りのほ ば音声波形のみとなった入力信号を増幅させる接 動均幅を行い、この差動均幅を行った信号を音声 起政部のへ送り、この音声記載節のにおいてイン ターフェース回路29を介してCPU四と演算交信 処理を行って、 飲音声認識部のに音声指令語とし -ての登録を行う。また次に該切替スイッチ四を話 者の音声指令語の認識傾に切替えて、該間マイク (1)(2)から話者の音声指令語と騒音とを各々入力す ることにより、前記登録の場合と同じような作用 行程を経ることによって、既に登録されている音

設けたものに限らずとも、 該操作台(5)に設置する 等各種の形態によるも慈支えない。

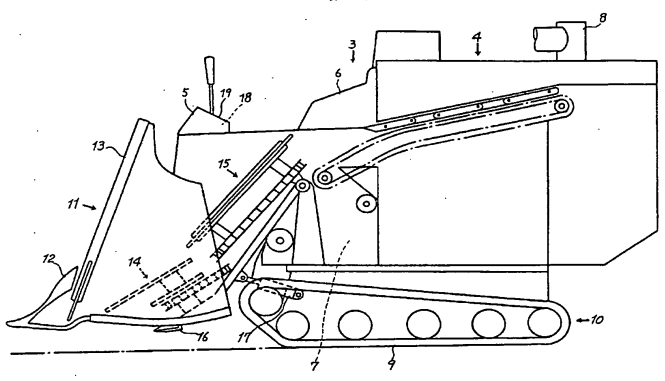
4. 図面の簡単な説明

・図はこの発明の実施例を示すもので、第1図は 便面図、第2図は電気回路のブロック図、第3図 は平岡図である。

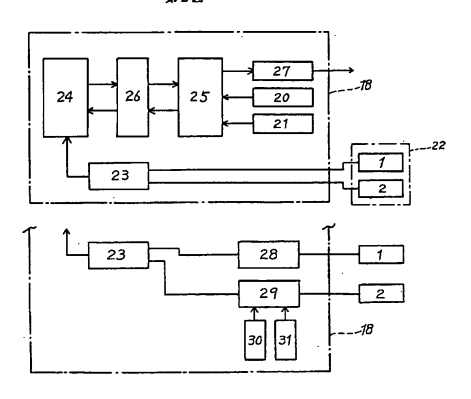
図中、符号(1)及び(2)はマイクを示す。

特 許 出 順 人 の 名 称 井 関 島 機 株 式 会 社 代表者 井 関 昌 孝

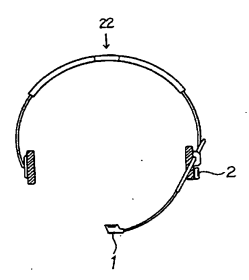
第1図



第2図







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.